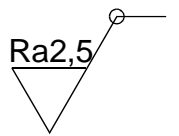
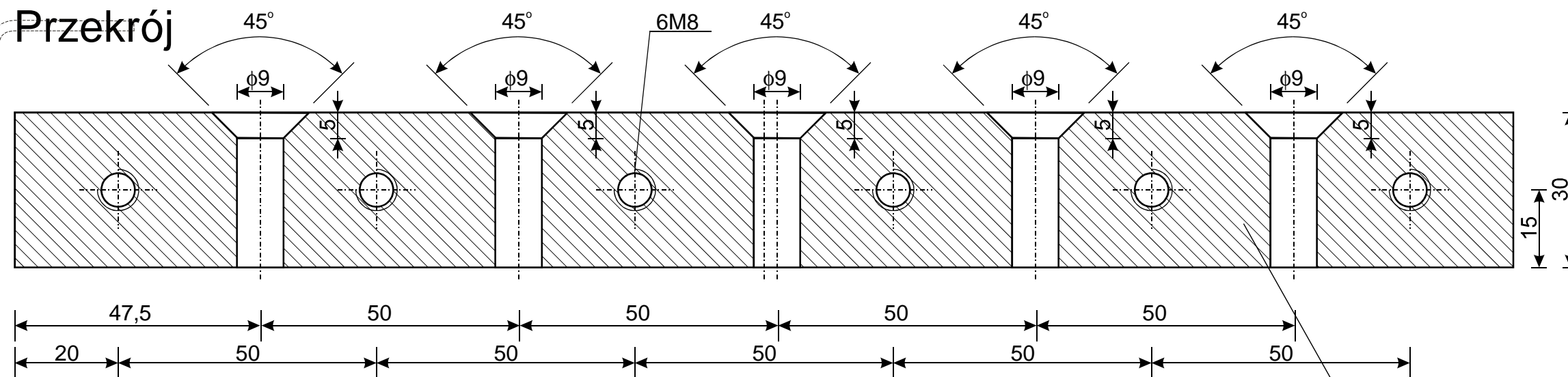


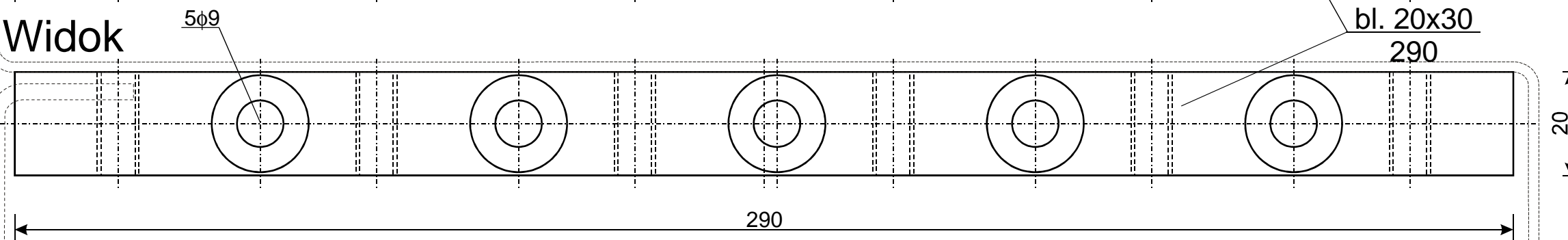
Pozycja 5-Z300 szt.4



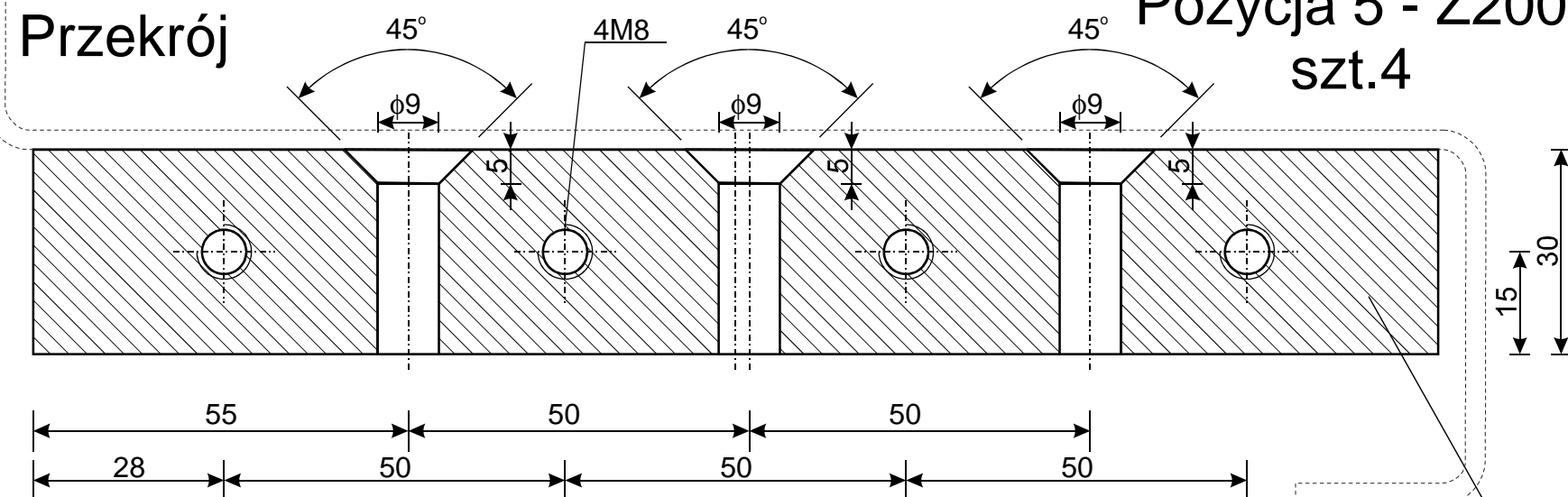
Przekrój



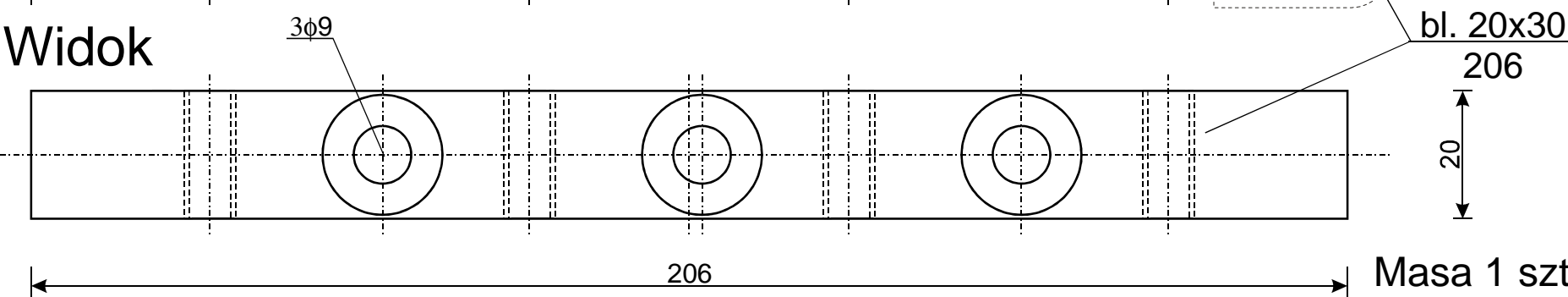
Widok



Przekrój



Widok



Masa 1 szt: 1,4 kg

Pozycja 5 - Z200 szt.4

Stal: S235

Uwaga:
Ostre krawędzie gradowa

POLITECHNIKA RZESZOWSKA Wydział Budownictwa Inżynierii Rodowiska i Architektury Katedra Konstrukcji Budowlanych			
Wykonał	dr inż. Zdzisław Pisarek	Skala:	Data:
Sprawdził	dr hab. inż. Lucjan Iczka, prof. PRz.	1:1	11.2018
Nazwa projektu	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX	Faza:	Nr rys.:
Nazwa rysunku	Stanowisko do badania na ciskanie - Pozycja 5-Z300 i Z200	Projekt wykonawczy	SC.4

Masa 1 szt: 1,0 kg